## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-275927

(43)Date of publication of application: 22.10.1996

(51)Int.CI.

A61B 5/00

(21)Application number : 04-059477

(71)Applicant : SETA:KK

NASA CORP:KK

(22)Date of filing:

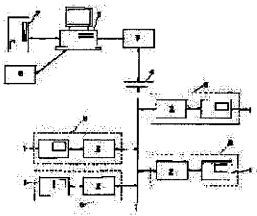
13.02.1992

(72)Inventor: FUJIMOTO ATSUSHI

# (54) HOMESTAY MEDICAL CARE SYSTEM AND MEDICAL DEVICE USED IN THIS SYSTEM (57) Abstract:

PURPOSE: To undergo doctor's questions while staying at home by providing a communication means, which measures, displays and stores blood pressure, a heart rate, an electrocardiogram or the like and stores, transmits and receives indication or the like from a medical institution, on the user side, and providing a host computer and an ancillary apparatus for storage and display on the medical institution side.

CONSTITUTION: A homestay medical care system is composed of a medical terminal 1 which is arranged at home of a user and measures blood pressure, a heat rate and an electrocardiogram, a user side communication apparatus 2 and a medical institution side communication apparatus 3, and these are connected to each other by a telecommunication line 4. A host computer 5 to which a printer device 6 and an external storage device 7 are attached is arranged on the medical institution side. This contains items of necessary minimum doctor's questions, and besides



being able to check one's own blood pressure, pulsation and electrocardiogram or the like by himself, a user can receive an automatic diagnosis by the computer and indication requiring to the checked by a special doctor when these data are sent to a medical institution, and can live every life according to a physical direction in a mentally stable condition.

## (19)日本国特許庁(JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

### (11)特許出臘公開番号

## 特開平8-275927

(43)公開日 平成8年(1996)10月22日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A61B 5/00

102

A 6 1 B 5/00

102C

102E

審查請求 有 請求項の数7 FD (全 16 頁)

(21) 出顯器号

特爾平4-59477

(71)出顧人 391065769

株式会社セタ

(22)出顧日

平成4年(1992)2月13日

東京都大田区西蒲田7丁目35番1号

(71)出願人 392008622

株式会社ナサ・コーポレーション

東京都大田区西蒲田7丁目35番1号 宝栄

ピル2階

(72) 発明者 富士本 淳

東京都世田谷区経堂5丁目23番2号

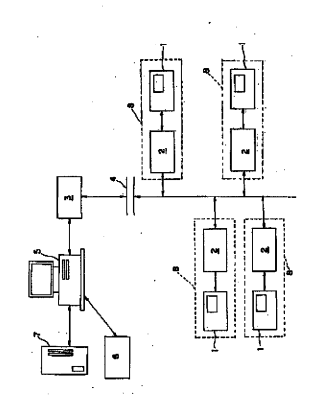
(74)代理人 弁理士 伊藤 捷雄

#### (54) 【発明の名称】 在宅医療システム及びこのシステムに用いる医療装置

#### (57)【要約】 (修正有)

【目的】 とくに循環器系の疾患を持つ患者や健康人が 日々の病状や健康状態を家庭に居ながら測定し、専門の 医師によるチェックや問診を受けることのできる、操作 容易で信頼性が高く、しかも安価な在宅医療システム及 びこのシステムに用いる医療装置を提供する。

【構成】 利用者の心電図等を測定する測定手段と、こ の測定手段による測定の順序、方法等を説明する説明手 段と、前記測定手段による測定結果等を表示する表示手 段と、前記測定手段による測定結果や問診結果等を記憶 する記憶手段と、利用者側の通信手段と、医療機関側の 通信手段と、この医療機関側の通信手段及び利用者側の 通信手段を結ぶ通信回線と、医療機関側通信手段に接続 されたホストコンピュータと、このホストコンピュータ に集められたデータを記憶し表示する附属機器とにより 構成する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 利用者と、この利用者の少なくとも血 圧、心拍数、及び心電図等を測定する測定手段と、この 測定手段による測定の順序、方法を説明する説明手段 と、前記測定手段による測定結果及びデータ入力、及び または医師からの指示や問診等を表示する表示手段と、 前記測定手段による間診結果やデータ入力及び又は医療 機関側からの指示や問診事項等を記憶する記憶手段と、 前記測定結果やデータ入力及び又は医療者側からの指示 や問診事項等を送受信する利用者側通信手段と、利用者 10 側からの送信を受信し医療機関側からの指示や間診事項 等を送信する医療機関側通信手段と、この医療機関側通 信手段及び利用者側通信手段を結ぶ通信回線と、医療機 関側通信手段に接続されたホストコンピュータと、この ホストコンピュータに集められたデータを記憶し表示す る附属機器と、医療機関とより構成したことを特徴とす る、在宅医療システム。

【請求項2】 説明手段をディスプレー装置及び又はスピーカーとしたことを特徴とする、請求項1記載の在宅 医療システム。

【請求項3】 通信回線はこれを電話回線、CATV回線又は無線通信としたことを特徴とする、請求項1記載の在宅医療システム。

【請求項4】 データ入力に利用者の体温、体重等も入力できるようにしたことを特徴とする、請求項1記載の在宅医療システム。

【請求項5】 操作ボタンと、利用者の血圧、心拍数、心電図等を測定する測定手段と、この測定手段による測定の順序、方法を説明する説明手段と、前記測定手段による測定結果及びその他のデータ入力及び又は医療機関からの指示や問診事項等を表示する表示手段と、前記測定手段による測定結果やデータ入力及び又は医療機関からの指示や問診事項等を記憶するメモリーと、CPUとから成る医療端末機と、電源回路と通信手段等を備えた利用者側通信手段とで構成したことを特徴とする、在宅医療システムに用いる医療装置。

【請求項6】 利用者側の医療端末機と利用者側通信機 を互いに分離可能に構成すると共に、前記医療端末機に はバッテリーを内蔵させたことを特徴とする、請求項5 記載の医療装置。

【請求項7】 利用者側通信機は送信に係るデータの圧縮処理手段を備えていることを特徴とする、請求項5記載の医療装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、疾患を持つ患者を含む一般の利用者が家庭に居て病状管理や健康管理をする際に用いて好適な、在宅医療システム及びこのシステムに用いる医療装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、在宅での病状管理や健康管理の必要性の高まりから種々の在宅モニターが発売されているが、操作の複雑性、装置の信頼性及び経済性の問題から

今だ一般的に普及を見ていない。

【0003】しかるに、例えば高血圧患者の血圧の日内変動、および日差変動は、たいへん重要な問題であり、特に降血圧剤服用中の過度の降圧は、老人の高血圧患者や脳梗塞の既往症のある高血圧患者にとって、脳や心臓への血流そのものが低下し虚血を引き起こす危険性が指摘されている。人によっては所謂白衣性高血圧症といわれるように医師の前で血圧を測定すると、緊張状態となり血圧が上昇してしまい、患者本来の状態を正確に把握する事が困難な場合もある。したがって、家庭において平常な状態の血圧の変動を長期に渡り観察する事は、高血圧症患者にとっては大変に重要なことである。

【0004】さらに、心臓病患者の体内式ペースメーカー植え込み後の毎日のチェック項目として、患者自身による脈拍の測定がペーシング不全及びセンシング不全の発見のために推奨されているが、実際毎日この方法を実20行している患者が、どの程度いるかを把握するのは難しい。したがって、特に合併症もなく元気に働いているペースメーカー植え込み患者が本願発明に係る在宅医療システムを利用することで、来院するわずらわしさを感じる事なく、心電図モニターを医師がチェックできることは、患者にとって有用である。

【0005】同様に、虚血性心疾患患者、心不全患者、不整脈患者、呼吸不全患者、CAPD施行患者等にとっては、日々の病状を患者が自宅に居ながらにして毎日間診し、血圧および心電図モニターを医師がチェックできることが安心した毎日を送るために切に望まれている。【0006】他方、疾患を持たない健康人であっても疾患の予防、早期発見のために健康管理を手軽にしかも安価にできるようにすることは、今後疾患が増加すると思われる循環器系疾患の早期発見、早期治療に有用と思われる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】この発明の目的は、疾患を持つ患者や健康人が日々の病状や健康状態を家庭に居ながら測定し、専門の医師によるチェックや問診を受けることのできる、操作容易で信頼性が高く、しかも安価な在宅医療システム及びこのシステムに用いる医療装置を提供せんとするにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上述した目的を達成するためにこの発明は、利用者と、この利用者の少なくとも血圧、心拍数、及び心電図等を測定する測定手段と、この測定手段による測定の順序、方法を説明する説明手段と、測定手段による測定結果及びデータ入力、及びまたは医師からの指示や問診事項等を表示する表示手段と、

50 測定手段による測定結果やデータ入力及び又は医療機関

側からの指示や問診事項等を記憶する記憶手段と、測定 結果やデータ入力及び又は医療機関側からの指示や問診 事項等を送受信する利用者側通信手段と、利用者側から の送信を受信し及び医療機関側からの指示や問診事項等 を送信する医療機関側通信手段と、この医療機関側通信 手段及び利用者側通信手段を結ぶ通信回線と、医療機関 側通信手段に接続されたホストコンピュータと、このホ ストコンピュータに集められたデータを記憶し表示する 附属機器と、医療機関とより在宅医療システムを構成し たものである。

【0009】この発明において、説明手段はディスプレ 一装置及び又はスピーカーとすることができる。

【0010】また、通信回線はこれを電話回線、CAT V回線、又は無線通信とすることができる。

【0011】さらに、データ入力には利用者の体温、体 重等を入力できるものである。

【0012】そして、医療装置は、操作ボタンと、利用 者の血圧、心拍数、心電図等を測定する測定手段と、こ の測定手段による測定の順序、方法を説明する説明手段 と、前記測定手段による測定結果及びその他のデータ入 20 力、及び又は医療機関からの指示や問診事項等を表示す る表示手段と、前記測定手段の測定結果やデータ入力及 び又は医療機関からの指示や問診事項等を記憶するメモ リーと、CPUから成る医療端末機と、電源回路や通信 手段等を備えた利用者側通信機とで構成するものであ り、医療端末機は利用者側通信機にコネクターを介して 着脱自在に取り付けられるようにすることができる。

[0013]

【作用】利用者は説明手段による説明に従って血圧、心 拍数、心電図等を測定し、さらには別に測定した体温、 体重等の数値や間診事項を表示手段によって入力する と、これを記憶手段が記憶し必要に応じて通信手段で通 僧回線を介して医療機関側コンピュータへ入力される。 コンピュータはこのデータを記憶し、必要に応じてチェ ックし、自動診断を行い、プリントアウトを行う。医療 機関側は定期的にデータを取り出し、これをチェックし て必要な医療指示と共に利用者へ送付する。また、医療 機関を構成する医師やコンピュータによる自動診断によ って異常がチェックされた時には、直ちにコンピュータ や医療機関が利用者に警告を発し、必要な処置を取る。 【0014】医療装置は、簡単な操作ボタンの操作によ って、説明手段の説明に従って誰でもが簡単に血圧、心 拍数、心電図等を測定し、体重、体温その他の問診事項 を入力でき、後は自動的にメモリーに記憶され、必要に 応じて通信手段により送受信される。また、測定結果や データ入力等は表示手段に表示されて利用者がチェック できるものである。医療端末機と利用者側通信機を互い に分離可能にすると共に、医療端末機側にバッテリーを 内蔵させると、利用者は医療端末機を通信機より分離

の他のデータを入力させることができるものである。

【実施例】図1はこの発明に係る在宅医療システムの実 施例を示し、1は血圧、心拍数、及び心電図等を測定す る医療端末機であり、2は利用者側通信機である。この 医療端末機1及び利用者側通信機2で医療装置8を構成 しており、各利用者の家庭に設置されるものである。3 は医療機関側通信機であり、両通信機2、3の間は例え はСATVによる通信回線4で接続されている。尚、図 示はしてないが、両通信機2、3は電話回線或は無線に よって接続されるようにしても良いことは勿論である。 5はディスプレー装置付きの医療機関側のホストコンビ ュータであり、プリンター装置6、外部記憶装置7等の 附属機器がそれぞれ付設されている。

【0016】図2は医療装置8の斜視図を示し、図面に よれば利用者側通信機2の上面にセットされた医療端末 機1の上面一側には、腕帯10が収納部11にセットさ れている。12はその上部を覆うカバーであり、一側部 を医療端末機1の一側に蝶着させている。13はスピー カー、14は表示手段を構成する例えば液晶ディスプレ ー装置、15は「はい」と意思表示する操作ボタン、1 6は「いいえ」と意思表示する操作ボタン、17は選択 用の操作ボタンである。そして、手前側には心電図を測 定する一対の測定電極18、18が導線19を介して着 脱可能に接続されている。

【0017】図3に示したように、医療端末機1は利用 者側通信機2に対し着脱自在であり、利用者側通信機2 に取り付けられてた操作レバー20を倒して医療端末機 1を手前側に引っ張ると接続端子21がコネクター22 30 より外れ、自由に持ち運びができるようになる。尚、取 り外した医療端末機1を利用者側通信機2へ接続させる には、操作レバー20を倒した状態でコネクター22に 接続端子21を当てがい操作レバー20を起こすことに よって接続が終了する。もちろんここのところはこの実 施例に限定されない。この医療端末機1には後述するよ ろにバッテリー電源があり、利用者側通信機2より離れ た場所で血圧等の測定やその他のデータ入力等が行える ようになっている。

【0018】図4は、医療端末機1及び利用者側通信機 40 2から構成される医療装置8の構成を説明するブロック 図を示し、4、10、13、14は上述した腕帯、通信 回線、スピーカー、及びバックライト付きSTU型の液 晶ディスプレー装置を各々示す。23は血圧脈拍測定回 路、24は心電図測定回路、25はCPU、さらに、3 2はポンプ、33はメモリーであり、このメモリー33 は後述するバッテリーとは異なる専用バッテリーでバッ クアップされている。尚、スピーカーと液晶ディスプレ ー装置はCPUで制御され説明手段31をも構成してい る。26はバッテリー、27は上述した各操作ボタン1 し、通信機より離れた場所で血圧等を測定し、必要なそ 50 5、16、17を各々示す。次に、利用者側通信機2の 側で、28は通信手段、29は電源回路、30はバッテリー充電回路を各々示している。尚、通信回線4にはケーブルテレビの回線の他に電話回線及び無線アンテナ等による通信回線が接続されても良いことは前述した。

【0019】次に、本願発明に係る在宅医療システムの 概要を説明すると、まず、バッテリー26を内蔵してい ることより、医療用端末機1は利用者側通信機2より分 離しても使用できる他、複数人の利用が可能である。

【0020】利用者が操作ボタン15、16、17(或は別に設けた電源スイッチでも良い)のどれかを押すと、表示手段14が点灯し、年月日、時刻及び登録番号等が表示される。尚、この表示手段による表示は、しかる後の何らかの操作がない場合にはバッテリー電源節約のため5分程度で消灯し待機状態に入る。表示手段14の点灯後の各種医療データの測定記憶等は例えば図5と図6のようになされる。以下これを説明する。

【0021】(血圧・脈拍の測定)

- (1) 医療端末機から「血圧脈拍を測定しますか?」と い)の場合に次へ進む。 画面表示と音声で利用者に聞いてくる。利用者は(は (2) 医療端末機から「塩い)(いいえ)の操作ボタン15、16いずれかでで答 20 表示と音声で聞いてくる。 える。(いいえ)の場合は測定をせずスタートに戻る。 (3)続いて「測定電極を(はい)の場合は次へ進む。 表示と音声で利用者に指示
- (2) 医療端末機から「準備はできましたか?」と画面 表示と音声で聞いてくる。
- (3)続いて医療端末機から「腕帯を腕に付けてください」と画面表示と音声で利用者に指示してくる。
- (4)利用者はカバーを開いて医療端末機に備えつけられた腕帯10を腕に巻き付ける。
- (5) 測定の準備が整ったら(はい)の操作ボタン15 を押す。
- (6)すると、腕帯10にポンプ31より自動的に空気が送り込まれ、かつ排気されて血圧及び脈拍の測定が例えばオシロメトリック法で開始される。ここで測定を中止したい場合は(選択)の操作ボタン17を押せばすぐに測定を中止し、(1)に戻る。
- (7) 測定結果は次のように表示手段14の画面上に表示される。

#### 雅定批理

最高血圧 = 123m/Hg 最低血圧 = 89m/Hg 脈拍 = 60/分

【0022】(8) このようにして血圧と脈拍の測定が 終了する。

(9)続いて医療端末機から「とのデータを保存しますか?」と画面表示と音声で聞いてくる。(いいえ)の操作ボタン16を押せば、測定データを保存せず(1)へ 戻る。(はい)の操作ボタン15を押せば測定したデータを保存し操作は終了する。 [0023]尚、以上の血圧測定は最大加圧値160mmkgで測定を開始するが、この範囲を越えた血圧であることを検出すると、音声によりその旨の案内をして、最大加圧値240mmkgで測定を開始するようになっている。また、血圧脈拍の測定時に腕帯を加圧してゆくが、ポンプ32の故障などで必要以上に加圧を始めたりした場合のために、医療装置は図示してないがハード的なセーフティ回路のほかにソフトでもセーフティ回路をもっている。

10 【0024】次に、心電図の測定は図6に示したような 手順でなされる。

(1)医療端末機から「心電図を測定しますか?」と画面表示と音声で利用者に聞いてくる。音声でのアナウンスは利用者が(はい)の操作ボタン15で答えるまで5秒間隔で繰返し行う。利用者は(はい)(いいえ)の操作ボタン15、16のどちらかを押すことで答える。

(いいえ)の場合は測定をせずスタートに戻る。(はい)の場合に次へ進む。

- (2)医療端末機から「準備はできましたか?」と画面 表示と音声で聞いてくる。
- (3)続いて「測定電極を体に付けてください」と画面 表示と音声で利用者に指示してくる。
- (4)利用者は医療端末機から出ている測定用の測定電 極18、18を両腕に付ける。
- (5)測定の準備が整ったら(はい)の操作ボタン15 を押す。
- (6)心電図測定が開始される。(6)測定を中止したい場合は(選択)の操作ボタン17を押せばすぐに測定を中止し、(1)に戻る。
- (7) 測定中の利用者の心電図波形はリアルタイムに表示手段14上の画面に表示される。
  - (8) 医療端末機は、測定を開始し自動ゲイン調整が終 了した後1分後に自動的に測定を終了する。
  - (9) 医療端末機から「このデータを保存しますか?」 と画面表示と音声で聞いてくる。(いいえ)の操作ボタ ン16を押せば、測定データを保存せず(1)へ戻る。 (はい)の操作ボタン15を押せば測定したデータを保 存し終了する。

[0025]次に、この発明に係るシステムを用いて問40 診を行う場合について説明する。

【0026】ホストコンピュータと医療端末機にそれぞれ、必要最低限の間診事項が入っており、間診事項に通し番号が付いている。医療機関側では医師が、利用者に対して行いたい間診事項の番号をホストコンピュータに入力すると、この入力された番号はホストコンピュータに記憶される。入力が終了するとホストコンピュータは利用者側の医療装置へ入力された問診事項の番号を送信する。医療装置は受け取った問診事項番号の間診を利用者に対して行い、結果をホストコンピュータに送り返

50 す。医療装置が受け取った問診事項番号は医療装置に記

7

憶されているのでホストコンピュータから送信するのは 1回だけで良い。利用者に対しての間診事項を変更した い場合は、ホストコンピュータに記憶されている問診事 項番号を変更するだけでよい。ホストコンピュータは変 更した問診事項番号を利用者の医療装置へ送信する。問 診事項は利用者毎に指定できるので、利用者の病気、症 状毎に有効な問診が可能である。この操作は次のように なされる。

- (1)医療端末機から「間診を始めますか?」と画面表示及び又は音声で利用者に聞いてくる。
- (2)利用者は(はい)(いいえ)の操作ボタンで答える。(いいえ)の場合は問診をしない。(はい)の場合は問診を始める。
- (3) 間診は画面に表示される質問に利用者が(はい) (いいえ) の操作ボタンの操作で答える形で進められる。
- (例) 「胸が苦しいですか?」(はい)(いいえ) 「体がだるいですか?」(はい)(いいえ) 問診を中止したい場合は(選択)の操作ボタン17を押 せばすぐに問診を中止し(1)に戻る。
- (4) 医療端末機から「このデータを保存しますか?」 と画面表示と音声で聞いてくる。(いいえ)の操作ボタンを押せば、問診データを保存せず(1)へ戻る。(はい)の操作ボタンを押せば問診データを保存し終了する。

【0027】次に、体温のデータ入力は次のようにしてなされる。

- (1)医療端末機から「体温を記録しますか?」と画面 表示及び音声で利用者に聞いてくる。
- (2)利用者は(はい)(いいえ)の操作ボタンで答える。(いいえ)の場合は体温を記録しない。(はい)の場合は体温の記録を始める。
- (3) 利用は各自で用意した体温計で体温を計る。或は予め計っておく。
- (4)表示画面に体温値が35度から45度まで表示してあり、カーソルが1つ表示してある。(はい)か(いいえ)のどちらかの操作ボタンを押せばカーソルが温度の高い方か或は低い方へ移動する。利用者はカーソルを移動させ自分で測定した体温値にカーソルをあわせて(選択)の操作ボタンを押す。
- (5)医療端末機から「このデータを保存しますか?」 と画面表示と音声で聞いてくる。(いいえ)の操作ボタンを押せば、体温データを保存せず(1)へ戻る。(はい)の操作ボタンを押せば体温データを保存し終了する。

【0028】次に、体重のデータ入力は次のようになされる。

- (1)医療端末機から「体重を記録しますか?」と画面 表示と音声で利用者に聞いてくる。
- (2) 利用者は(はい)(いいえ)の操作ボタンで答え 50 信機のみを変えれば良い。その他、通信するデータは圧

- o 金太知録)かい (はい

- る。(いいえ)の場合は体重を記録しない。(はい)の 場合は体重の記録を始める。
- (3)利用者は各自で用意した体重計で体重を計る。或 は予め計っておく。
- (4)表示画面に体重値が50Kgと表示されている。 (はい)か(いいえ)操作ボタンを押せば表示されている1キロづつ体重値が変化する。利用者は体重値を変化させ自分で測定した体重値にあわせて(選択)の操作ボタンを押す。
- (5)医療機から「このデータを保存しますか?」と画面表示と音声で聞いてくる。(いいえ)の操作ボタンを押せば、体重データを保存せず(1)へ戻る。(はい)の操作ボタンを押せば体重データを保存し終了する。

[0029] この発明に係る医療装置8は複数人の利用者のデータを蓄積することができ、医療機関側からのアクセスによりCATV回線及び電話回線を使用して出力する機能をも持っている。複数人の利用者が一台の医療端末機を利用する時には、予め登録者番号の識別情報をインブットしてやる必要がある。この操作は表示手段のディスプレー装置上に表示してカーソルを移動させ、

「はい」「いいえ」の操作ボタンによって選択できよう。データの送信方法は利用者側より医療機関側にアクセスする場合もあるし、医療機関側よりアクセスして利用者側通信機に蓄積されているデータの受信を受ける場合もある。各種データの測定入力の一日の回数は医療機関側の指示で必要に応じて任意に選択し得るものである。

【0030】利用者側通信機より送信されたデータは、 電話回線やCATV回線、或は無線通信等の手段を介し て医療機関側通信機に送られ、医療機関側のホストコン ビュータのハードディスクと光磁気ディスクに記憶蓄積 される。そして、必要に応じて瞬時にディスプレー表示 がなされる。この医療機関側のホストコンピュータは、 当然に数百人、数千人のデータを収集保存処理でき、収 集したデータを自動診断したり、医師の診断が必要と思 われるデータをピックアップし医師の診断を促すことが できる他、これを―ヶ月の他のデータと共に印刷出力し て利用者へ送ることもできるものである。ホストコンビ ュータの自動診断は例えば月間の心電図波形のパターン 40 をチェックして大きな変化や異常がないかを判断し、異 状があれば警告する。さらに月間の血圧、脈拍、体温、 体重等の変動グラフを表示し、全国の性別、年令別の平 均値と照らし合わせて、例えば「太りすぎです。痩せま しょう」とか「血圧が高いです。塩分の取りすぎに注意 しましょう」というように自動診断の結果を告知するこ ともできる。

(0031)尚、通信機は通信手段によってその構成を 異にするが、医療端末機はこれを自動的に判断して例え ばCATV回線用、電話回線用等の通信を行うので、通 屋標のなるかまれば良い、その他、通信するデータは圧

8

縮処理を施しており、回線の利用時間が短くなるように 配慮されている。例えば心電図1分間のデータ(約1 5, 000バイト) をボーレート2400BPSでその まま送信すれば約50秒を要するが、3、000バイト から1,500バイト程度までデータ圧縮して送信する と、約5秒~10秒程度で終了するというようにであ る。このデータ圧縮は独自開発としたので、仮に盗まれ てもこの圧縮処理を解くことはむずかしく、秘密を保持 できる他、圧縮処理を施してないデータも暗号処理を施 しているので個人の秘密が外部へ漏れる心配はない。

【0032】さらに、医療端末機はホストコンピュータ から送られて来るプログラムデータを記憶し、実行する ことができるように構成されているので、その機能拡張 や機能変更を自由に行うことができる他、これらのプロ グラムデータをメモリーで記憶しているので、ホストコ ンピュータの送信は一度きりで良い。ホストコンピュー タからの指示や問診は記憶されると共にディスプレー装 置がその旨を表示し、或はスピーカーで繰り返しアナウ ンスされる。

#### [0033]

【発明の効果】との発明は以上のように構成したので、 利用者は自己の血圧、脈拍及び心電図等を自からチェッ クできる上に、このデータが医療機関へ送られ、コンビ ュータによる自動診断や専門の医師によるチェックや必 要な指示を受けることができるので、精神的に安定した 状態で体調に合わせた日常の生活を送ることができるも のである。

【0034】また、健康人であっても、医療機関による チェックを受けることにより、自己管理に注意を向ける ことになり、病気の予防及び早期発見に役立つものであ 30 る。

【0035】医療端末機の操作手順方法の説明手段を、 ディスプレー表示、音声の両方で構成すると、間違える ことなく操作を行うことができるものである。

【0036】データ入力に利用者の体温や体重を入力で きるようにすると、よりきめの細やかな病状及び健康管 理を行うことができるものである。

【0037】医療装置の構成は可及的に簡単な構成とし た上に、操作は3つの操作ボタンの操作によって、後は 自動的に説明、表示及び記憶、送受信及びバッテリー充 40 28 通信手段 電等がなされるので、誰でもが手軽に操作することがで きるものである。

10

【0038】その際、医療装置を構成する利用者側の医 療端末機と通信機とを互いに分離可能とし、さらに医療 端末機にバッテリーを内蔵させると、医療端末機を各自 の好きな場所へ持って行き、各種の測定及びデータ入力 を行うととができるものである。

【0039】そして、利用者側の通信機に送信データを 圧縮させる手段を設けると、送信に要する時間と費用を 節約できるものである。

#### 【図面の簡単な説明】

10 【図1】本願発明に係る在宅医療システムの概要を説明 する説明図である。

【図2】本願発明に係る利用者側の医療端末機の斜視図 である。

【図3】図2に示した医療端末機の分解斜視図である。

【図4】図2に示した医療端末機のブロック図である。

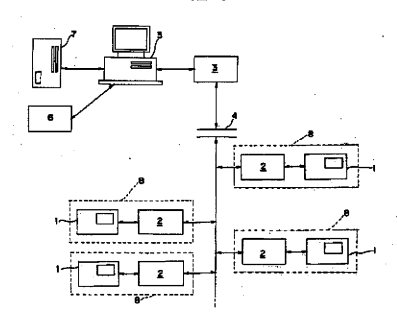
【図5】との発明に係る医療装置の操作手順を説明する ためのフローチャートである。

【図6】この発明に係る医療装置の操作手順を説明する ためのフローチャートである。

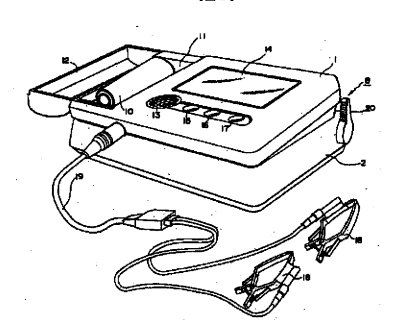
#### 20 【符号の説明】

- 医療端末機
- 2 利用者側通信機
- 3 医療機関側通信機
- 4 CATV通信回線
- 5 ホストコンピュータ
- 8 医療装置
- 10 腕帯
- 12 カバー
- 13 スピーカー
- 14 液晶ディスプレー装置。
- 15、16、17 操作ボタン
- 18 測定電極
- 20 操作レバー
- 21 接続端子
- 22 コネクター
- 23 血圧脈拍測定回路
- 24 心電図測定回路
- 25 CPU
- 26 バッテリー
- - 2.9 電源回路
  - 30 バッテリー充電回路

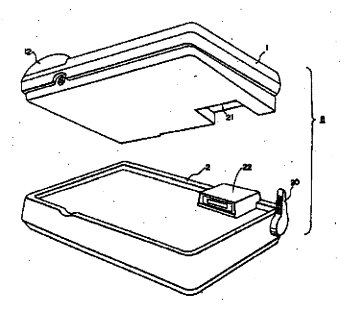
[図1]



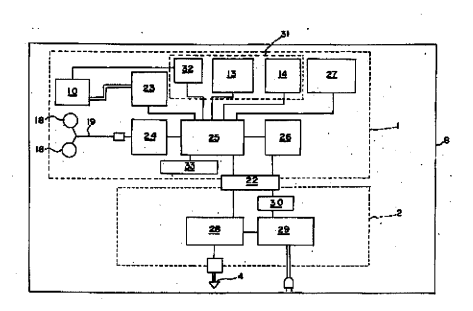
[図2]

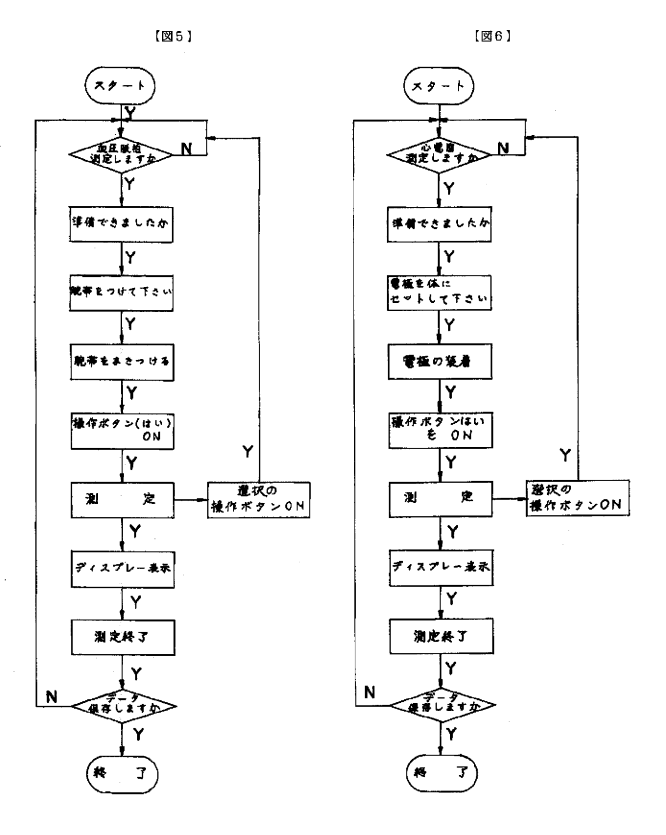


[図3]



[図4]





#### 【手続補正書】

【提出日】平成4年8月3日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正内容】

【0021】(血圧・脈拍の測定)

- (1) 医療端末機から「血圧脈拍を測定しますか?」と 画面表示と音声で利用者に聞いてくる。利用者は(は い)(いいえ)の操作ボタン15、16いずれかで答え る。(いいえ)の場合は測定をせずスタートに戻る。
- (はい)の場合は次へ進む。
- (2) 医療端末機から「準備はできましたか?」と画面表示と音声で聞いてくる。
- (3)続いて医療端末機から「腕帯を腕に付けてください」と画面表示と音声で利用者に指示してくる。
- (4)利用者はカバーを開いて医療端末機に備えつけられた腕帯10を腕に巻き付ける。

- \* (5)測定の準備が整ったら(はい)の操作ボタン15 を押す。
  - (6) すると、腕帯10にポンプ31より自動的に空気が送り込まれ、かつ排気されて血圧及び脈拍の測定が例えばオシロメトリック法で開始される。ここで測定を中止したい場合は(選択)の操作ボタン17を押せばすぐに測定を中止し、(1)に戻る。
  - (7)測定結果は次のように表示手段14の画面上に表示される。

#### 測定結果

最高血圧 = <u>123mm/Hg</u> 最低血圧 = <u>89mm/Hg</u> 脈拍 = 60/分

別紙のとおり

#### 【手続補正書】

【提出日】平成4年8月24日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 在宅医療システム及びこのシステムに 用いる医療装置

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 利用者と、この利用者の少なくとも血 圧、心拍数、及び心電図等を測定する測定手段と、この 測定手段による測定の順序、方法を説明する説明手段 と、前記測定手段による測定結果及びデータ入力、及び または医師からの指示や間診等を表示する表示手段と、 前記測定手段による問診結果やデータ入力及び又は医療 機関側からの指示や問診事項等を記憶する記憶手段と、 前記測定結果やデータ入力及び又は医療者側からの指示 や問診事項等を送受信する利用者側通信手段と、利用者 側からの送信を受信し医療機関側からの指示や問診事項 等を送信する医療機関側通信手段と、この医療機関側通 信手段及び利用者側通信手段を結ぶ通信回線と、医療機 関側通信手段に接続されたホストコンピュータと、この ホストコンピュータに集められたデータを記憶し表示す る附属機器と、医療機関とにより構成したことを特徴と する、在宅医療システム。

【請求項2】 説明手段をディスプレー装置及び又はスピーカーとしたことを特徴とする、請求項1記載の在宅

医療システム。

[請求項3] 通信回線はこれを電話回線、CATV回線又は無線通信としたことを特徴とする、請求項1記載の存宅医療システム。

【請求項4】 データ入力に利用者の体温、体重等も入力できるようにしたことを特徴とする、請求項1記載の在宅医療システム。

【請求項5】 操作ボタンと、利用者の血圧、心拍数、心電図等を測定する測定手段と、この測定手段による測定の順序、方法を説明する説明手段と、前記測定手段による測定結果及びその他のデータ入力及び又は医療機関からの指示や問診事項等を表示する表示手段と、前記測定手段による測定結果やデータ入力及び又は医療機関からの指示や問診事項等を記憶するメモリーと、CPUとから成る医療端末機と、電源回路と通信手段等を備えた利用者側通信手段とで構成したことを特徴とする、在宅医療システムに用いる医療装置。

【請求項6】 利用者側の医療端末機と利用者側通信機 を互いに分離可能に構成すると共に、前記医療端末機に はバッテリーを内蔵させたことを特徴とする、請求項5 記載の医療装置。

【請求項7】 利用者側通信機は送信に係るデータの圧 縮処理手段を備えていることを特徴とする、請求項5記 載の医療装置。

#### 【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】との発明は、疾患を持つ患者を含む一般の利用者が家庭に居て病状管理や健康管理をする際に用いて好適な、在宅医療システム及びこのシステム

に用いる医療装置に関する。

【従来の技術】近年、在宅での病状管理や健康管理の必 要性の高まりから種々の在宅モニターが発売されている が、操作の複雑性、装置の信頼性及び経済性の問題から 今だ一般的に普及を見ていない。しかるに、例えば高血 圧患者の血圧の日内変動、および日差変動は、たいへん 重要な問題であり、特に降血圧剤服用中の過度の降圧 は、老人の高血圧患者や脳梗塞の既往症のある高血圧患 者にとって、脳や心臓への血流そのものが低下し虚血を 引き起こす危険性が指摘されている。人によっては所謂 白衣性高血圧症といわれるように医師の前で血圧を測定 すると、緊張状態となり血圧が上昇してしまい、患者本 来の状態を正確に把握する事が困難な場合もある。した がって、家庭において平常な状態の血圧の変動を長期に 渡り観察する事は、高血圧症患者にとっては大変に重要 なことである。さらに、心臓病患者の体内式ペースメー カー植え込み後の毎日のチェック項目として、患者自身 による脈拍の測定がペーシング不全及びセンシング不全 の発見のために推奨されているが、実際毎日この方法を 実行している患者が、どの程度いるかを把握するのは難 しい。したがって、特に合併症もなく元気に働いている ペースメーカー植え込み患者が本願発明に係る在宅医療 システムを利用することで、来院するわずらわしさを感 じる事なく、心電図モニターを医師がチェックできると とは、患者にとって有用である。同様に、虚血性心疾患 患者、心不全患者、不整脈患者、呼吸不全患者、CAP D施行患者等にとっては、日々の病状を患者が自宅に居 ながらにして毎日間診し、血圧および心電図モニターを 医師がチェックできることが安心した毎日を送るために 切に望まれている。他方、疾患を持たない健康人であっ ても疾患の予防、早期発見のために健康管理を手軽にし かも安価にできるようにすることは、今後疾患が増加す ると思われる循環器系疾患の早期発見、早期治療に有用 と思われる。

【発明が解決しようとする課題】この発明の目的は、疾患を持つ患者や健康人が日々の病状や健康状態を家庭に居ながら測定し、専門の医師によるチェックや問診を受けることのできる、操作容易で信頼性が高く、しかも安価な在宅医療システム及びこのシステムに用いる医療装置を提供せんとするにある。

【課題を解決するための手段】上述した目的を達成するためにとの発明は、利用者と、この利用者の少なくとも血圧、心拍数、及び心電図等を測定する測定手段と、この測定手段による測定の順序、方法を説明する説明手段と、測定手段による測定結果及びデータ入力、及びまたは医師からの指示や問診事項等を表示する表示手段と、測定手段による測定結果やデータ入力及び又は医療機関側からの指示や問診事項等を記憶する記憶手段と、測定結果やデータ入力及び又は医療機関側からの指示や問診事項等を送受信する利用者側通信手段と、利用者側から

の送信を受信し及び医療機関側からの指示や問診事項等 を送信する医療機関側通信手段と、この医療機関側通信 手段及び利用者側通信手段を結ぶ通信回線と、医療機関 側通信手段に接続されたホストコンピュータと、このホ ストコンピュータに集められたデータを記憶し表示する 附属機器と、医療機関とにより在宅医療システムを構成 したものである。との発明において、説明手段はディス ブレー装置及び又はスピーカーとすることができる。ま た、通信回線はこれを電話回線、CATV回線、又は無 線通信とすることができる。さらに、データ入力には利 用者の体温、体重等を入力できるものである。そして、 医療装置は、操作ボタンと、利用者の血圧、心拍数、心 電図等を測定する測定手段と、この測定手段による測定 の順序、方法を説明する説明手段と、前記測定手段によ る測定結果及びその他のデータ入力、及び又は医療機関 からの指示や問診事項等を表示する表示手段と、前記測 定手段の測定結果やデータ入力及び又は医療機関からの 指示や問診事項等を記憶するメモリーと、CPUから成 る医療端末機と、電源回路や通信手段等を備えた利用者 側通信機とで構成するものであり、医療端末機は利用者 側通信機にコネクターを介して着脱自在に取り付けられ るようにすることができる。

【作用】利用者は説明手段による説明に従って血圧、心 拍数、心電図等を測定し、さらには別に測定した体温、 体重等の数値や問診事項を表示手段によって入力する と、これを記憶手段が記憶し必要に応じて通信手段で通 信回線を介して医療機関側のホストコンピュータへ入力 される。ホストコンピュータはこのデータを記憶し、必 要に応じてチェックし、自動診断を行い、プリントアウ トを行う。医療機関側は定期的にデータを取り出し、と れをチェックして必要な医療指示と共に利用者へ送付す る。また、医療機関を構成する医師やコンピュータによ る自動診断によって異常がチェックされた時には、直ち にコンピュータや医療機関が利用者に警告を発し、必要 な処置を取る。医療装置は、簡単な操作ボタンの操作に よって、説明手段の説明に従って誰でもが簡単に血圧、 心拍数、心電図等を測定し、体重、体温その他の問診事 項を入力でき、後は自動的にメモリーに記憶され、必要 に応じて通信手段により送受信される。また、測定結果 やデータ入力等は表示手段に表示されて利用者がチェッ クできるものである。医療端末機と利用者側通信機を互 いに分離可能にすると共に、医療端末機側にバッテリー を内蔵させると、利用者は医療端末機を通信機より分離 し、通信機より離れた場所で血圧等を測定し、必要なそ の他のデータを入力させることができるものである。

【実施例】図1はこの発明に係る在宅医療システムの実施例を示し、1は血圧、心拍数、及び心電図等を測定する医療端末機であり、2は利用者側通信機である。この医療端末機1及び利用者側通信機2で医療装置8を構成しており、各利用者の家庭に設置されるものである。3

は医療機関側通信機であり、両通信機2、3の間は例え ぱCATVによる通信回線4で接続されている。尚、図 示はしてないが、両通信機2、3は電話回線或は無線に よって接続されるようにしても良いことは勿論である。 5はディスプレー装置付きの医療機関側のホストコンピ ュータであり、ブリンター装置6、外部記憶装置7等の 附属機器がそれぞれ付設されている。 図2は医療装置8 の斜視図を示し、図面によれば利用者側通信機2の上面 にセットされた医療端末機1の上面一側には、腕帯10 が収納部11にセットされている。12はその上部を覆 うカバーであり、一側部を医療端末機1の一側に蝶着さ せている。13はスピーカー、14は表示手段を構成す る例えば液晶ディスプレー装置、15は「はい」と意思 表示する操作ボタン、16は「いいえ」と意思表示する 操作ボタン、17は選択用の操作ボタンである。そし て、手前側には心電図を測定する一対の測定電極18、 18が導線19を介して着脱可能に接続されている。図 3に示したように、医療端末機1は利用者側通信機2に 対し着脱自在であり、利用者側通信機2に取り付けられ てた操作レバー20を倒して医療端末機1を手前側に引 っ張ると接続端子21がコネクター22より外れ、自由 に持ち運びができるようになる。尚、取り外した医療端 末機1を利用者側通信機2へ接続させるには、操作レバ ー20を倒した状態でコネクター22に接続端子21を 当てがい操作レバー20を起こすことによって接続が終 了する。もちろんことのところはこの実施例に限定され ない。この医療端末機1には後述するようにバッテリー 電源があり、利用者側通信機2より離れた場所で血圧等 の測定やその他のデータ入力等が行えるようになってい る。図4は、医療端末機1及び利用者側通信機2から構 成される医療装置8の構成を説明するブロック図を示 し、4、10、13、14は上述した通信回線、腕帯、 スピーカー、及びバックライト付きSTU型の液晶ディ スプレー装置を各々示す。23は血圧脈拍測定回路、2 4は心電図測定回路、25はCPU、さらに、32はボ ンプ、33はメモリーであり、このメモリー33は後述 するバッテリーとは異なる専用バッテリーでバックアッ プされている。尚、スピーカー13と液晶ディスプレー 装置14はCPUで制御され説明手段31をも構成して いる。26はバッテリー、27は上述した各操作ボタン 15、16、17を集合的に示している。次に、利用者 側通信機2の側で、28は通信手段、29は電源回路、 30はバッテリー充電回路、及び34はコネクターを各 々示している。尚、通信回線4にはケーブルテレビの回 線の他に電話回線及び無線アンテナ等による通信回線が 接続されても良いことは前述した。次に、本願発明に係 る在宅医療システムの概要を説明すると、まず、バッテ リー26を内蔵していることにより、医療用端末機1は 利用者側通信機2より分離しても使用できる他、複数人 の利用が可能である。利用者が操作ポタン15、16、

17(或は別に設けた電源スイッチでも良い)のどれかを押すと、表示手段である液晶ディスプレー装置14が点灯し、年月日、時刻及び登録番号等が表示される。尚、この液晶ディスプレー装置による表示は、しかる後の何らかの操作がない場合にはバッテリー電源節約のため5分程度で消灯し待機状態に入る。液晶ディスプレー装置14の点灯後の各種医療データの測定記憶等は例えば図5と図6のようになされる。以下これを説明する。(血圧・脈拍の測定)

- (1)医療端末機1から「血圧脈拍を測定しますか?」と液晶ディスプレー装置14による画面表示とスピーカー13による音声で利用者に聞いてくる。利用者は(はい)(いいえ)の操作ボタン15、16のいずれかで答える。(いいえ)の場合は測定をせずスタートに戻る。(はい)の場合は次へ進む。
- (2)医療端末機1から「準備はできましたか?」と上述したように画面表示と音声で聞いてくる。
- (3)続いて医療端末機1から「腕帯を付けてください」と画面表示と音声で利用者に指示してくる。
- (4)利用者はカバー12を開いて医療端末機1に備え つけられた腕帯10を腕に巻き付ける。
- (5)測定の準備が整ったら(はい)の操作ボタン15 を押す。
- (6) すると、腕帯 1 0 にポンプ 3 2 より自動的に空気が送り込まれ、かつ排気されて血圧及び脈拍の測定が例えばオシロメトリック法で開始される。ここで測定を中止したい場合は(選択)の操作ボタン 1 7 を押せばすぐに測定を中止し、(1)に戻る。
- (7) 測定結果は次のように液晶ディスプレー装置14 の画面上に表示される。

测定結果 最高血圧 = 123mmHg 最低血圧 = 89mmHg 脈拍 = 60/分

- (8) このようにして血圧と脈拍の測定が終了する。
- (9)続いて医療端末機1から「このデータを保存しますか?」と画面表示と音声で聞いてくる。(いいえ)の操作ボタン16を押せば、測定データを保存せず(1)へ戻る。(はい)の操作ボタン15を押せば測定したデータをメモリー33に保存し操作は終了する。尚、以上の血圧測定は最大加圧値160mmHgで測定を開始するが、この範囲を越えた血圧であることを検出すると、音声によりその旨の案内をして、最大加圧値240mmHgで測定を開始するようになっている。また、血圧脈拍の測定時に腕帯10を加圧してゆくが、ポンプ32の故障などで必要以上に加圧を始めたりした場合のため

- に、医療装置は図示してないがハード的なセーフティ回 路のほかにソフトでもセーフティ回路をもっている。次 に、心電図の測定は図6に示したような手順でなされ る。
- (1)医療端末機1から「心電図を測定しますか?」と 液晶ディスプレー装置14の画面表示とスピーカー13 による音声で利用者に聞いてくる。音声でのアナウンス は利用者が(はい)の操作ボタン15で答えるまで5秒 間隔で繰返し行う。利用者は(はい)(いいえ)の操作 ボタン15、16のどちらかを押すことで答える。(い いえ)の場合は測定をせずスタートに戻る。(はい)の 場合に次へ進む。
- (2)医療端末機1から「準備はできましたか?」と画面表示と音声で聞いてくる。
- (3)続いて「電極を体に付けてください」と画面表示 と音声で利用者に指示してくる。
- (4)利用者は医療端末機1から出ている測定用の測定 電極18、18を両腕に付ける。
- (5)測定の準備が整ったら(はい)の操作ボタン15 を押す。
- (6) 心電図測定が開始される。測定を中止したい場合は(選択)の操作ボタン17を押せばすぐに測定を中止し、(1) に戻る。
- (7)測定中の利用者の心電図波形はリアルタイムに液晶ディスプレー装置14上の画面に表示される。
- (8)医療端末機1は、測定を開始し自動ゲイン調整が 終了した後1分後に自動的に測定を終了する。
- (9) 医療端末機1から「このデータを保存しますか ?」と画面表示と音声で聞いてくる。(いいえ)の操作 ボタン16を押せば、測定データをメモリー33へ保存 せず(1)へ戻る。(はい)の操作ボタン15を押せば 測定したデータをメモリー33へ保存し終了する。次 に、この発明に係るシステムを用いて問診を行う場合に ついて説明する。ホストコンピュータ5と医療端末機1 にそれぞれ、必要最低限の問診事項が入っており、問診 事項に通し番号が付いている。医療機関側では医師が、 利用者に対して行いたい問診事項の番号をホストコンビ ュータ5に入力すると、この入力された番号はホストコ ンピュータに記憶される。入力が終了するとホストコン ビュータ5は医療機関側通信機3を介して利用者側の医 療装置8へ入力された問診事項の番号を送信する。医療 装置8は受け取った問診事項番号の問診を利用者に対し て行い、結果を利用者側通信機2を介してホストコンピ ュータ5へ送り返す。医療装置8が受け取った問診事項 番号は該医療装置8のメモリー33に記憶されているの でホストコンピュータ5から送信するのは1回だけで良 い。利用者に対しての間診事項を変更したい場合は、ホ ストコンピュータに記憶されている問診事項番号を変更 するだけでよい。ホストコンピュータ5は変更した問診 事項番号を利用者の医療装置8へ医療機関側通信機3を

- 介して送信する。問診事項は利用者毎に指定できるので、利用者の病気、症状毎に有効な問診が可能である。 この操作は次のようになされる。
- (1)医療端末機1から「間診を始めますか?」と画面 表示及び又は音声で利用者に聞いてくる。
- (2)利用者は(はい)(いいえ)の操作ボタン15、 16のいずれかで答える。(いいえ)の場合は問診をしない。(はい)の場合は問診を始める。
- (3) 問診は液晶ディスプレー装置14の画面に表示される質問に利用者が(はい)(いいえ)の操作ボタン15、16の操作で答える形で進められる。(例)「胸が苦しいですか?」(はい)(いいえ)、「体がだるいですか?」(はい)(いいえ)、というようにである。問診を中止したい場合は(選択)の操作ボタン17を押せばすぐに問診を中止し(1)に戻る。
- (4) 質問事項が終了すると、医療端末機1から「このデータを保存しますか?」と画面表示と音声で聞いてくる。(いいえ)の操作ボタン16を押せば、問診データを保存せず(1)へ戻る。(はい)の操作ボタン15を押せば問診データをメモリー33へ保存し終了する。次に、体温のデータ入力は次のようにしてなされる。
- (1)医療端末機1から「体温を記録しますか?」と液晶ディスプレー装置14の画面表示及びスピーカー13 による音声で利用者に聞いてくる。
- (2) 利用者は(はい)(いいえ)の操作ボタン15、 16で答える。(いいえ)の場合は体温を記録しない。 (はい)の場合は体温の記録を始める。
- (3)利用は各自で用意した体温計で体温を計る。或は 予め計っておく。
- (4)表示画面に体温値が35度から45度まで表示してあり、カーソルが1つ表示してある。(はい)か(いいえ)のどちらかの操作ボタン15、16を押せばカーソルが温度の高い方か或は低い方へ移動する。利用者はカーソルを移動させ自分で測定した体温値にカーソルをあわせて(選択)の操作ボタン17を押す。
- (5)医療端末機1から「このデータを保存しますか?」と画面表示と音声で聞いてくる。(いいえ)の操作ボタン16を押せば、体温データを保存せず(1)へ戻る。(はい)の操作ボタン15を押せば体温データをメモリー33に保存し終了する。
- 次に、体重のデータ入力は次のようになされる。
- (1)医療端末機1から「体重を記録しますか?」と画面表示と音声で利用者に聞いてくる。
- (2)利用者は(はい)(いいえ)の操作ボタン15、 16で答える。(いいえ)の場合は体重を記録しない。 (はい)の場合は体重の記録を始める。
- (3)利用者は各自で用意した体重計で体重を計る。或は予め計っておく。
- (4)液晶ディスプレー装置14の表示画面に体重値が 50Kgと表示されている。(はい)か(いいえ)操作

ボタン15、16を押せば表示されている体重値が1キロづつ変化する。利用者は体重値を変化させ自分で測定した体重値にあわせて(選択)の操作ボタン17を押す。

(5)医療端末機1から「このデータを保存しますか ?」と画面表示と音声で聞いてくる。(いいえ)の操作 ボタン16を押せば、体重値を保存せず(1)へ戻る。 (はい)の操作ボタン15を押せば体重値をメモリー3 3に保存し終了する。この発明に係る医療装置8は複数 人の利用者のデータを蓄積することができ、医療機関側 からのアクセスによりCATV回線及び電話回線等を使 用して出力する機能をも持っている。複数人の利用者が 一台の医療装置8を利用する時には、予め登録者番号の 識別情報をインプットしてやる必要がある。との操作は 表示手段の液晶ディスプレー装置14上に表示してカー ソルを移動させ、「はい」「いいえ」の操作ボタン1 5、16によって選択できよう。データの送信方法は利 用者側より医療機関側にアクセスする場合もあるし、医 療機関側よりアクセスして利用者側通信機2に蓄積され ているデータの受信を受ける場合もある。各種データの 測定入力の一日の回数は医療機関側の指示で必要に応じ て任意に選択し得るものである。利用者側通信機7より 送信されたデータは、電話回線やCATV回線、或は無 線通信等の手段を介して医療機関側通信機3に送られ、 医療機関側のホストコンピュータ5のハードディスクや 光磁気ディスクに記憶蓄積される。そして、必要に応じ て瞬時にディスプレー表示がなされる。この医療機関側 のホストコンピュータ5は、外部記憶装置7を使用して 当然に数百人、数千人のデータを収集保存処理でき、収 集したデータを自動診断したり、医師の診断が必要と思 われるデータをピックアップし医師の診断を促すことが できる他、これを一ヶ月の他のデータと共にプリンター 6により印刷出力して利用者へ送ることもできるもので ある。ホストコンピュータ5の自動診断は例えば月間の 心電図波形のバターンをチェックして大きな変化や異常 がないかを判断し、異状があれば警告する。さらに月間 の血圧、脈拍、体温、体重等の変動グラフを表示し、全 国の性別、年令別の平均値と照らし合わせて、例えば、 「太りすぎです。痩せましょう」とか「血圧が高いで す。塩分の取りすぎに注意しましょう」というように自 動診断の結果を告知することもできる。尚、通信機は通 信手段によってその構成を異にするが、医療端末機1は これを自動的に判断して例えばCATV回線用、電話回 線用等の通信を行うので、通信機のみを変えれば良い。 その他、通信するデータは圧縮処理を施しており、回線 の利用時間が短くなるように配慮されている。例えば心 電図1分間のデータ(約15,000バイト)をボーレ ート2400BPSでそのまま送信すれば約50秒を要 するが、3,000バイトから1,500バイト程度ま でデータ圧縮して送信すると、約5秒~10秒程度で終 了するというようにである。このデータ圧縮は独自開発としたので、仮に盗まれてもこの圧縮処理を解くことはむずかしく、秘密を保持できる他、圧縮処理を施してないデータも暗号処理を施しているので個人の秘密が外かっぱれる心配はない。さらに、医療端末機1はホストコンピュータ5から送られて来るプログラムデータを記憶し、実行することができるように構成されているので、その機能拡張や機能変更を自由に行うことができる他、これらのプログラムデータをメモリー33で記憶しているので、ホストコンピュータ5の送信は一度きりで良い。ホストコンピュータ5からの指示や問診は記憶されると共にディスプレー装置14がその旨を表示し、或はスピーカー13で繰り返しアナウンスされる。

【発明の効果】との発明は以上のように構成したので、 利用者は自己の血圧、脈拍及び心電図等を自らチェック できる上に、このデータが医療機関へ送られ、コンピュ ータによる自動診断や専門の医師によるチェックや必要 な指示を受けることができるので、精神的に安定した状 態で体調に合わせた日常の生活を送ることができるもの である。また、健康人であっても、医療機関によるチェ ックを受けることにより、自己管理に注意を向けること になり、病気の予防及び早期発見に役立つものである。 医療端末機の操作手順方法の説明手段を、ディスプレー 表示、音声の両方で構成すると、間違えることなく操作 を行うことができるものである。データ入力に利用者の 体温や体重を入力できるようにすると、よりきめの細や かな病状及び健康管理を行うことができるものである。 医療装置の構成は可及的に簡単な構成とした上に、操作 は3つの操作ボタンの操作によって、後は自動的に説 明、表示及び記憶、送受信及びバッテリー充電等がなさ れるので、誰でもが手軽に操作することができるもので ある。その際、医療装置を構成する利用者側の医療端末 機と通信機とを互いに分離可能とし、さらに医療端末機 にバッテリーを内蔵させると、医療端末機を各自の好き な場所へ持って行き、各種の測定及びデータ入力を行う ことができるものである。そして、利用者側の通信機に 送信データを圧縮させる手段を設けると、送信に要する 時間と費用を節約できるものである。

#### 【図面の簡単な説明】

[図1]本願発明に係る在宅医療システムの概要を説明 する説明図である。

【図2】本願発明に係る利用者側の医療端末機の斜視図である。

【図3】図2に示した医療端末機の分解斜視図である。

【図4】図2に示した医療端末機のブロック図である。

[図5] との発明に係る医療装置の操作手順を説明する ためのフローチャートである。

【図6】この発明に係る医療装置の操作手順を説明する ためのフローチャートである。

【符号の説明】

- 1 医療端末機
- 2 利用者側通信機
- 3 医療機関側通信機
- 4 CATV通信回線
- 5 ホストコンピュータ
- 8 医療装置
- 10 腕帯
- 12 カバー
- 13 スピーカー
- 14 液晶ディスプレー装置
- 15、16、17 操作ボタン
- 18 測定電極
- 20 操作レバー
- 21 接続端子
- 22 コネクター
- 23 血圧脈拍測定回路
- 24 心電図測定回路
- 25 CPU
- 26 バッテリー

\*28 通信手段

- 29 電源回路
- 30 バッテリー充電回路
- 31 説明手段
- 32 ポンプ
- 33 メモリー

【手続補正2】

【補正対象書類名】図面

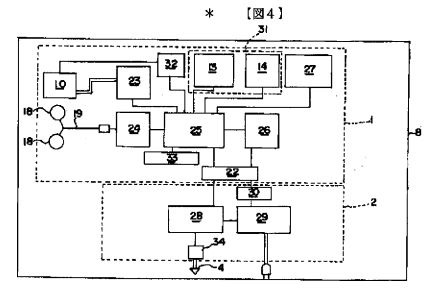
【補正対象項目名】図4

【補正方法】変更

【補正内容】

[0021]





#### 【手続補正書】

【提出日】平成6年5月9日

【手続補正2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図4

【補正方法】変更

【補正内容】

【図4】

